

Produkt-Information

AS-Kalibrierstandard Cystathionin

Artikel-Nr.: 5.403.157

Inhalt: 5,0 ml

Gefroren lagern (unter -15°C)!

Aufgetaut insgesamt bis 5 Tage bei Umgebungstemperatur

(Dieses Produkt ist nicht zugelassen für In-Vitro-Diagnostik-Zwecke)

Charge: Beispiel

Hergestellt:

Verwendbar bis:

Komponente	Konzentration [$\mu\text{mol/ml}$]
Cystathionin	0,525

Hinweis zum AS-Kalibrierstandard Physiologisch 5.403.151:

Geänderte Zusammensetzung: Aufgrund der klinischen Relevanz enthält der physiologische Standard ab der Charge P3202-003 mit Herstellungsdatum März 2020 anstelle von Cystathionin [0,525 $\mu\text{mol/ml}$] nun Allo-Isoleucin [1 $\mu\text{mol/ml}$].

Für eine quantitative Analyse von Cystathionin wird dieses künftig als AS-Kalibrierstandard Cystathionin (Artikel-Nr. 5.403.157) erhältlich sein.

Bitte nutzen Sie zur Differenzierung von Allo-Isoleucin und Cystathionin, den AS-Kalibrierstandard Cystathionin und modifizieren Sie ggf. die Trennung, um eine Überlagerung der beiden Aminosäuren zu vermeiden.

WICHTIGER HINWEIS:

Zur quantitativen Bestimmung von Cystathionin in Ihren Proben nutzen Sie bitte den AS-Kalibrierstandard Cystathionin. Der Ergänzungs-Standard enthält DL-Cystathionin in einer Konzentration von 0,525 $\mu\text{mol/ml}$. Aufgrund der DL-Form kann Cystathionin als Doppelpeak in Ihrem Chromatogramm erscheinen.